

!"#\$%&'()*\$* ++, - /\$* - . 0, +1\$
20+1)' 3\$4+5, +67+(\$89:\$; <89\$
=(+6+(\$%&'()*\$>&&6\$?&())\$@' AAS

\$

B(+1+ . ,C\$DO. -E+\$B&(+(:\$B+, +(\$>&. ' -:\$2&6\$F&&G:\$'H' (A+. +\$>&77-. 1:\$@' ()- . \$=-. /:\$@+. (-+, , ' \$I (-JJ-, , 1:\$KA-E+\$
4&(. 1+ . :\$* -+G+\$L-11+(:%&7\$* O-(:>O, H' . . \$B' . EG:\$* ' (G\$=' 1&JJ:\$=+. \$B' . EG:\$?(' . E' \$@+(. ' .)+MS

\$

I O+1, C\$* -G+\$I -A7+(, :\$?-+A) \$2(-5\$E&&()- . ' , &(\$

\$

* ++, - . /\$7+/' . \$NC<<\$' 60\$

\$

* - . 0, +1\$&J\$KO/01, \$8P:\$; <89\$Q+(+' 55(&R+)\$Q-, H\$, H+\$J&AA&Q-. /\$EH' . /+C\$

\$

!"#\$%&'#()*+ , - - #((%%\$S\$* ' G&\$@' 3' 1H-T* ' 3J-+A)\$5(+1+ . , +)\$, H+\$A' , +1, \$) (' J, \$&J\$, H+\$!' #7(&EHO(+0\$2H+\$. , +. , -\$1\$, &\$
)-1, (-70, +\$, H+\$7(&EHO(+\$, &\$5(&15+E, -R+\$6+67+(10\$2H+\$%&' ()\$E&65A-6+ . , +)\$, H+\$A' 3&O, '\$.)\$5-E, O(+10\$2H+(+\$Q' 1\$
)-1E011-&. '\$ 7&O, \$, H+\$E&. , +. , '\$.)\$* -+G+\$L-11+('\$.)\$B+, +(\$>&. ' -\$5&- . , +)\$&O, \$, H', '\$ 5&(-&. &\$J\$, H+\$1+E, -&. &\$. \$
H&Q\$, &\$' EE+11\$, H+\$&. A. +\$' 55A-E' , -&. \$5(&E+11\$E&OA)\$7+\$(+6&R+)\$' 1\$, \$Q' 1\$. &, \$. +E+11' (3\$)O+\$, &\$-65(&R+6+ . , 1\$
(+E+ . , A3\$6')+\$, &\$, H+\$Q+71- , +0\$2H+\$10//+1, -&. \$Q' 1\$6')+\$, &\$'))'\$ 6&(+5+(1&. ' A\$, &OEH\$. \$, H+\$7(&EHO(+73\$
01- . /\$UO&, +1\$J(&6\$6+67+(1\$(+JA+E, - . /\$, H+(-\$. , H01-' 16\$J&(\$!' #0\$

\$

V* ' G&\$@' 3' 1H-T* ' 3J-+A)\$' .)\$, H+\$W-R+(1-, 3\$'' &66-, , ++\$(+E(O-, +)\$, O&\$15+' G+(1C\$B' , '\$ &O(, . +3\$I &A)\$' .)\$#&(-+\$
?&. , ' - . +0\$4H+\$1' -)\$, H+(\$Q' 1\$' \$. ++)\$J&(\$+5A' E+6+ . , 1\$&. \$, H+\$W-R+(1-, 3\$'' &66-, , ++0X\$

\$

. #%/O*1

5(&7A+61\$QH&\$H' R+(+1+(R+)\$5' (G- ./ '\$, \$, H+\$Z -AA' 6+, , +\$@+(-, ' /+\$'' +. , +(\$, &\$1Q' 5\$&O, \$Q-, H\$1&6+\$&J\$, H&1+\$QH&\$
. &Q\$5' (G\$' , \$, H+\$1&J, 7' AASJ-+A)O\$@' ()-. \$=-. /\$1' -)\$H+\$G. &Q1\$&J\$', \$A+ 1, \$&. +\$5+(1&. \$QH&\$-1\$Q-AA-. /\$, &\$) &\$' \$E' (5&&AOS
%&7\$* O-(\$' 1G+)\$QH' , \$Q+(+\$, H+\$Z -AA' 6+, , +\$ \. -R+(1-, 3' 1\$5&A-E-+1\$J&(\$H' .)-E' 55+)\$1, 0)+. , 1a\$Z-, H\$(+/' () 1\$, &\$, H+\$
E&1, \$&J\$, H+\$1&J, 7' AASJ-+A):\$@' ()-. \$=-. /\$' A1&\$1' -)\$, H' , \$Q' 1\$, H+\$EH+ ' 5+1, \$5' (G- ./ \$Z -AA' 6+, , +\$ \. -R+(1-, 3\$H' 1\$, &\$
&JJ+(O\$2H+\$. +] , \$-, +6\$&J\$)-1E011-&. \$Q' 1\$, H+\$5(&b+E, \$, &\$H' R+\$'' 2L\$&. \$Z -AA' 6+, , +\$ \. -R+(1-, 3\$E' 6501\$, &\$J-A6\$
1+A+E, +)\$!'' #5(+1+. , ' , -&. 1O\$@+\$. J&(6+)\$+R+(3&. +\$H+\$Q' 1\$' 7A+\$, &\$(+E(O-, &\$, A3\$&. +\$5+(1&. \$, H-1\$A' 1, \$1066+(\$, &\$
, ' G+\$, H+\$, (' - . - /O\$!)+' AA3\$, H+3\$. ++)\$J(&6\$1-\$)\$, &\$+ -/H, \$R&AO. , ++ (1\$, &\$) &\$, H+\$, (' - . - /O\$Z -AA' 6+, , +\$ \. -R+(1-, 3\$-1\$
)(' J, - . /\$' \$5&A-E3\$J&(\$O1+\$&J\$'' 2L\$&. \$E' 6501O\$@' ()-. \$=-. /\$6&R+)\$, H' , \$, H+\$, (' - . - /\$E&1, 1\$7+\$(+ -670(1' 7A+\$-J\$, H+\$
, (' - . ++1\$5' (-, -E-5' , +\$. \$, H+\$'' 2L\$&. TE' 6501\$5(&b+E, O\$ \. ' . -6&01A3\$' 55(&R+)O\$\$

\$

? %- @%&' A#2*<%&\$#=%' \$S\$DO. -E+\$B&(, +(\$1' -)\$&. +\$. +Q\$E&05A+\$Q-AA\$7+\$. , (&)OE+)\$, &\$, H+\$6+67+(1\$QH+. \$, H+3\$
(+, 0(. \$J(&6\$, H+-\$R' E' , -&. O\$!, \$Q' 1\$(+UO+1, +)\$, H' , \$, H+\$%&' ()\$6+67+(1\$H' R+\$' . \$'))-, -&. ' A\$-) +. , -J-E' , -&. \$&. \$, H+-(
' 6+\$, ' /1\$, &\$1H&Q\$QH' , \$5&1-, -&. \$, H+3\$H&A)\$&. \$, H+\$%&' ()O\$KA-E+\$4&(+. 1+. \$1' -)\$1H+\$E'. \$6' G+\$, H+1+\$. ' 6+\$, ' /1O\$
%&7\$* O-(